

(2000円) 梅木

## 面 (全世報論)

昭和48年9月26日

特的意長官 萧 惠 英 雄 殿

1. 発明の名称

がさった。 電気カミソリ用プリシェーピング化粧料の製法

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

住 所 東京都中央区京報3丁目5番地 竹門東ビル(電話561-6762)

6. 添附書類の目録

(1) 明加 章 「通 (1) 明 加 章 「加 (3) 章 任 秋 (4) 斯魯斯本 (1) 五

(業業)



19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 50-58242

④公開日 - 昭50.(1975) 5.21

②特願昭 48-108660

②出願日 昭48(197)9.26

審査請求有

(全5頁)

庁内整理番号 6617 44

**120日本分類** 

31 CO

(1) Int. Cl<sup>2</sup>.

A6/K 7//5

#### 1.発明の名称

電気カミソリ用プリシエーピング化粧料の製法

#### 2.特許請求の範囲

放状の
1 融点が体温的近の粘筋性基剤と調用性粉末基
用と他の化粧料助剤とを混合することを特徴と
する粉末状の電気カミソリ用ブリンエービング
化粧料の製法。

2 溶験状態にある酸点が体製附近の粘結性素剤 粒状の と預得性粉末基剤と他の化粧料助剤とを混合し、 冷却して後成形することを特徴とする固形状の 電気カミソリ用ブリシェービング化粧料の製法。

#### 3.発明の評額な説明

本発明は改良された電気カミソリ用ブリシェ ーピング化粧料の製法に関するもので、 剝り心 地が快適であり、電気カミソリの切れ味を向上 させると共に良好な切れ味を持続せしめ、 しか も関り終った後容易に払拭し得るものである。

本発明に於ける酸点が体盤附近即ち30~43℃ 程度である粘結性基剤としてはミリステルセテ

特別 1850-58242(2)

レート、庶穂殷助献エステル、セチルラクテー トリラウリン酸グリセリンエステル、デカ ノイックミリステート、エチレングリコールツ ステアレート、エチレング リコールデカノイツ クレート、ココアパター ミリナルミリステー アセチル化ソルビタンパルミテート、アセ チル化グリセリンモノバルミテート、ステアリ ン酸エチルエステル等であり、これらの1世又 は2種以上を混合して使用するものであり、 は状の 加量は I~10重量が程度である。 資産性粉末基 加 、球形状、多面体状の 剤としては粒径 10~100μ程度で潤滑性及び吸 <sup>加</sup> 着性が良好で軟質なものであり、多孔性ジビニ ルベンゼンビンホールポリマー、チルク、 カルシウム、炭酸マグネシウム、ポリエチレン 粉末、ポリプロピレン粉末、ポリテトラフルオ ロエテレン粉末、ポリ塩化ピニル粉末、シルク

パウダー、マイクロクリスタリンセルロース、 ナイロン番末、デンプン粉末、第二リン酸カル シウムアパメイト粉末等の粉末であり、これら を適宜の割合で混合使用するものである。斯る 粒状の 温滑性滑支の抵加量は98~85 る。多孔性タピニルペンセンピンホールポリマ - 仕粒径 20~100 a程度のものがよく透明であ 着色が容易で調用性が大きいものである。 メルク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムは 粒径 10~100 # 程度のものがよく粒径が 10 # 以 下であると皮膚に白さが残り、透明性が劣り、 粒径が100回以上となると皮膚への附着性が劣 ポリエテレン粉末、ポリプロピレン粉末、 ポリテトラフルオロエチレン粉末、ポリ塩化ビ ニル粉末は蚊径 10~100m 程度のものでよく、 複:油性、異常性の良好なものである。

シルクパウダーは吸湿性、調滞性の良好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸湿性が良好であると共に賦形補助剤ともなるものである。

上記の基剤に添加される他の化粧科助剤としてはグリテルレチン酸シカルシウム、グリテルレチン酸シカルシウム、グリテルレチン酸メテルエステル等の抗炎症剤、メントール、カンフアー等の情な剤、オキシフエニルモルフォリン、イミダブリン誘導体、塩化アルミニウム等の起毛剤、香料、着色科等であり、これらを養宜混合使用するものであり、これらの添加量は1~5 重量が程度である。

本発明は融点が体電付近である粘筋性基別 1 ~10 重量がと関帯性粉末基別 9 8~8 5 重量がと 他の化粧料助別 1 ~ 5 重量がとを充分に混合機

拝しアトマイザー処理して後 60~100メッシュ の飾を通して粉末状製品とするか、前記の粘筋 粒状の 性基剤 1~10重量 🗲 と調用性粉末基剤 98~85 重量すとを充分に混合技丼しアトマイザー処理 し、次で他の化粧料助剤1~5重量がを抵加し て混合機件しアトマイザー処理して後60~100 シュの簾を通して粉末状製品とするか、 粒状の 加入 配の粘結性基剤1~10重量多と製剤性粉末基剤 とを充分に混合を拝してトマイザーの理び混合 権押しながら 50℃に加催し、 粒状の して調用性粉末基剤に吸着せしめ、次で窓屋に <sup>加入</sup> まで冷却し、他の化粧料助剤1~5重量がを載 加し充分に混合機件し、アトマイザー処理して 後60~100メッシュの蘇を通して粉末状製品と するものであり、首配の粘維性基剤 2~10重量 粒状の, 多と調用性粉末基別 9 8~8 5 重量多とを充分に AA 混合機件しアトマイザー処理接進合機件しなが 、粒状の 5 4 0~5 0 でに加温し粘結性基剤を搭離して異 潜性粉末基剤に吸着せしめ、次で寵乱まで冷却 し、他の化粧料助剤1~5重量がを添加し、充 分に混合機件しアトマイザー処理して後機械ブ レスしてスチック状の固形製品とするものであ

本発明による製品を男性 100 名に20日間使用 した結果の強布時のスチックの腐蝕:項目A、 ひげ、皮膚への付着性:項目B、剃り易さ:項 目C、崩った後の皮膚の滑さ:項目D、剝った 後の透明性:項目 B、綜合評価:項目 F は次表 の通りである。

					TW D73 -11		72 741
突施			項		8		
94		A	В	С	D	E	F
1	х		80	8 2	8 8	8 9	8 4
	Y	7	1 2	6	5	8	9
	z		8	12	7	3	7
	x	63	80	8 1	8 5	8 9	8 2
2	Y	3 1	1 3	4	2	8	1 1
	. <b>Z</b>	6	7	15	1 3	3 1	7
	х	5 7	80	8 1	8 1	90	79
3	Y	3 5	1 1	7	9	5.	13
	z	8	9	1 2	1 0	5	8
市	Х	5 1	4 5	6 2	14	1 2	15
版	Y	3 1	2 4	2 5	2 1	20	13
æ	Z	18	3 L	13	6 5	6.8	7 2

但、Xは非常に良い、Yはかなり良い、Zは普

上記の結果よりしてひげ、皮膚丸の付着性、

剃った後の皮膚の滑かさ、透明性が振めてよく、 しかも切れ味を向上し良好な切れ味を持続させ、 ることが明らかである。

本発明によるプリシェーピング化粧料は融点 が体温附近である粘筋性蒸剤の配合によって温 骨性が良好にしてひげに付着している皮膚の分 世状の 影物を良好に鉄着する軟質の高滑性粉末基剤と「 搭職或いば軟化した粘結性基剤とがひげに付着 し、カミソリの刃の磨耗を軽減し、刃の損傷を 防止し、カミソリの舞動運動を円滑迅速にする と共化ひげを乗らげその切断を容易にし、剝り 心地を快速となし、カミソリの切れ味を向上し、 良好な切れ味を持続し、剝り装った後に付着物 を容易に払拭し得るものである。

次に本発明の実施例を示す。配合割合は重量 ダで示す。

#### 粉末状製品

- 1	3 2 9	7 9
A	トリラウリン酸グリセリンエステル	6
	マイクロクリスタリンセルロース	3
	シルタペウチー	6
	ナイロン粉末	5
	•	
В	メントール	0.1
	クリチルレチン酸メチルエステル	0.1
	番 料	. 0.5
	オキシフエニルエチルアミン	0.3

9901のAを容量91,22KW のミャサーで5 分間混合機棒し、アトマイザー処理する。次で 加熱冷却ミャサーで50℃に加速し10分間混合機 丼し、海解したトリラウリン酸グリセリンエス 、粒状のノ 3キ テルと共存する個角性粉末基剤に付着せしめて <sup>加入</sup> 後 30℃まで混合機件したがら冷却し 10≠のBを

版加し2分間混合機件し、アトマイザー処理した後 100 メッシュの御を通して粉末状製品とする。

実施例 2 ステイツク状製品

ſ	- 3 N 9	78
A	ココアパチー	4
	マイクロクリスタリンセルロース	5
	シルクパウダー ジピニルベンゼンピンホールボリマー	. 6
	ジビニルペンゼンビンホールポリマー	. 6
	•	
В	ノメントール	. 0.1
	グリナルレナン酸メナルエステル	0.1
	<b>看</b> 料	0.5
	オキシフエニルエチルアミン	0.3

990 FのA を容量 9 ℓ , 22KWのミキサーで 5 分間混合機件し、アトマイザー処理する。次で加熱冷却ミキサーで 50℃ に加温 し10 分間混合機

B イントール 0.1 グリテルレテン酸メテルエステル 0.1 番 料 0.5 オキシフエニルメテルアミン 0.3

990 FのAを容量 9 L · 2 2 KWのミキサーで 5
分間混合機件し、アトマイザー処理をする。次
で加熱枠却ミキサーで 50℃ K 加重し、10分間混
合権丼して存解したデカノインクミリステート、
放びミリステルセナレートを共存する調荷性粉

末基剤に付着せしめて後、30℃まで混合機件し
ながら冷却し、次で 10 F の B を添加し更に、 2
分間機件して後、アトマイザー処理を行った後
機械プレスしてステック状製品とするものであ
ま

出版人 ボーラ化成工業株式会社

押して部解したココアパターを共存する調荷性 \*\* 粉末基剤に付着せしめて装 30℃まで混合機拌しながら冷却し、次で 10 ≠ のB を抵加し更に 2 分間混合機拌して扱アトマイザー処理を行った後、機械プレスしてステック状製品とするものである。

とのようにして得たステック状製品は硬度が 高く斜れ、欠けを防止し、外面は鏡面光沢を有 し、商品価値を高め得るものである。

実施例 3 ステック状製品

タルタ 75
デカノインクミリステート 2
ミリステルセテレート 3
マイタロクリスタリンセルロース 5
シルタパウター 6
アパタイト粉末 8

7. 前記以外の発明者

## 手 酰 植 正 ▼((') >'i')

昭和48年/0 日日日

等許庁長官 斎 藤 英 雄 <sup>殿</sup>

- i 事件の表示 昭和48年特許服第 / 0 8 660 号
- 2. 毎明の名称 電気だソリ用プリンエーヒンか化粧神の製気
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

氏名(名称) ポーラ化成工業株式会社

4. 代 理 人

住 所 東京都中央区京艦 3 の 5 竹両岸ビル

氏 名 (5614) 弁理士 野 澤 睦 秋

・ 横正会会の日付 - 昭和 - 年 - 月 - B

(発送日 昭和 年 月 日)

- 4. 補正により増加する発明の数
- 7. 横正の対象 1. 菜明の評細な説明の項 2. 季性 状
- 8. 福正の内容

陈阳的武王别心圣红林

4年10.19

π IF **1** 

明細書を下記の通り訂正する。

1. 据 3 頁部 5 行「ミリチルミリステート」を「ミ リスチルミリステート」とする。

2.第3頁第11行「獨帯性」の次に「、付着性」を 挿入する。

8. 第 4 頁 第 3 行 「シウム アパタイト」を「シウム、 アパタイト」とする。

4. 郡. 4 寅郎 15 行「ニル粉末」の次に「、ナイロン 粉末」を挿入する。

5. 第 5 頁 第 1 行 「 吸 復 性 、 」 の 次 K 「 吸 油 性 、 」 を 挿入 する 。

6.38.6 資第11 行、第7 頁第3 行「基剤に」の次に 夫々「付着または」を挿入する。

7. 第 10 頁解 15 行、第 12 頁第 2 行、第 13 頁第 10 行

「付着」の次に夫々「または吸着」を挿入する。

出版人 ポーラ化成工業株式会社 代理人 野 海 睦 秋

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.